

TQC 旋转粘度计 VR 1400

产品描述:

TQC旋转粘度计根据布氏法，可在实验室、研究中心和工厂生产过程中快速测定样品粘度。此款旋转粘度计能给人直观简便的感觉，而且质量较轻，而事实上他们的电池供电提供了极大的灵活性。TQC旋转粘度计可作为一个便携式仪器。

该仪器的主要特点，是兼容布氏法，允许在质量控制实验室对使用标准旋转粘度计得到的结果，进行数据的比较分析(适用于相同类型的转子和相同转速条件下的情况)。

此粘度计有两种不同模式可供选择，一种固定转速为60rpm，另一种固定转速为20rpm。



行业:

涂料行业、实验室、食品行业等；

特点:

- 轻便：1.8 kg
- 快速开机
- 电池供电
- 两行背光数字显示屏
- 测试结果与其他标准布氏旋转粘度计兼容
- 包含转子套和测试容器

供货范围:

- 粘度计，R2-R7的转子，烧杯，电池，专配工具，手提箱

订货信息:

DV1401 旋转粘度计 DV1400-60rpm

DV1402 旋转粘度计 DV1400-20rpm

佛山市翁开尔贸易有限公司 H.J.UNKEL (FOSHAN) LIMITED

网址: <http://www.hjunkel.com> 电话: 0757-83331488

E-mail: fstechnical@hjunkel.com 传真: 0757-83359715

地址: 佛山市同济路 66 号同济广场 D 座 2204

技术参数:

可充电电池	4xAA/R6(6V)
待机时间	24-30小时不间断使用
重量	1.8 Kg
保护等级	IP20

DV1401

转速	60 rpm
粘度范围	60 - 66,600 mPas

DV1402

转速	20 rpm
粘度范围	200 -200,000 mPas

显示数据

转速	rpm
选用的转子	R2-R7
动态粘度	mPas
满量程的百分比	%
满量程范围	mPas
电池状态警告	

使用:

TQC 旋转型粘度计可以很直观的进行操作。只要按以下“ENTER”键就可以开始旋转/测量、停止马达以及验证所选择的转子。使用“UP”或“DOWN”键进入转子的选择界面以及在两个方向滚动操作。

特别注意:

- 虽然仪器设计得很牢固，但此设备属于精密仪器，杜绝跌落和敲打；
- 每次用完仪器请及时清洗；
- 请使用柔软的干布进行清洗，杜绝使用机械方法清洗比如用钢丝刷或砂纸，如果使用有侵蚀性的清洗剂也可能导致永久性的损伤；
- 不能使用压缩空气清洗仪器；
- 仪器不使用的時候请将保存在箱子里；

安全预防:

- 避免在过高或高低的环境下使用；
- 避免潮湿环境；

佛山市翁开尔贸易有限公司 H.J.UNKEL (FOSHAN) LIMITED

网址: <http://www.hjunkel.com> 电话: 0757-83331488
E-mail: fstechical@hjunkel.com 传真: 0757-83359715
地址: 佛山市同济路 66 号同济广场 D 座 2204